527, 339 CEPCT/PTO 10 MAP 2005

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- I HERE ENGEN I DENNE TRU ERNI ERNI ERNI I EN HERE HUR ENDE ENDE UREN ERN ERN ERNE ERNE ENDE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. April 2004 (01.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/026159 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 17/86

A61B 17/80,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/010104

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. September 2003 (11.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

102 43 791.2

17. September 2002 (17.09.2002)

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: SCHÄFER, Bernd [DE/CH]; Eggstrasse 27, CH-6315 Oberägeri (CH).
- (74) Anwalt: STEIMLE, Josef; Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker, Postfach 10 37 62, 70032 Stuttgard (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

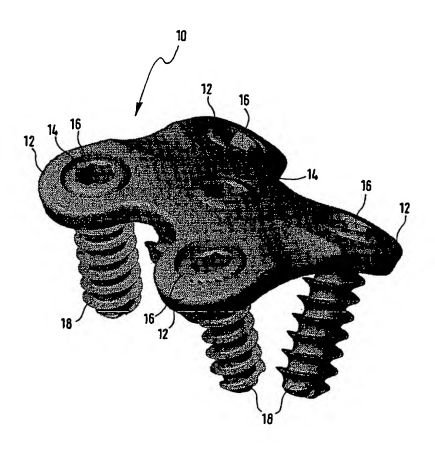
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CERVICAL VERTEBRA PLATE

(54) Bezeichnung: HALSWIRBELPLATTE



(57) Abstract: The invention relates to a cervical vertebra plate (10) for osteosynthesis, comprising two receiving openings for the screw heads (18) of bone screws (16) in order to secure the cervical vertebra plate to two cervical vertebrae. The receiving openings comprise grooves (22) in the distal region on the periphery thereof and the depth of said grooves increases from a proximal to a distal end. The invention also relates to a bone screw (18) comprising a screw head (16) and a screw shank. The screw head comprises grooves (34) on the outer periphery thereof and the depth of the grooves varies along the length thereof.

(57) Zusammenfassung: Erfindung betrifft eine Halswirbelplatte für die Osteosynthese (10)zwei Aufnahmeöffnungen für Schraubenkopfe (18) von Knochenschrauben (16) zum Befestigen der Halswirbelplatte an zwei Halswirbeln, wobei die Aufnahmeöffnungen im distalen Bereich über ihren Umfang eine Riffelung (22) aufweisen und die Tiefe der Riffelung von proximal nach distal zunimmt. Die Erfindung betrifft auch eine Knochenschraube (18) mit einem Schraubenkopf (16) und einem Schraubenschaft, wobei der

Schraubenkopf an seinem Außenumfang eine Riffelung (34) aufweist und die Riffelung über deren Länge gesehen, eine sich ändernde Tiefe besitzt.

WO 2004/026159 A1

WO 2004/026159 A1



 vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Titel: Halswirbelplatte

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Halswirbelplatte für die Osteosynthese mit wenigstens zwei Aufnahmeöffnungen für die Schraubenköpfe von Knochenschrauben zum Befestigen der Halswirbelplatte an zwei Halswirbeln, wobei die Aufnahmeöffnungen im distalen Bereich über ihren Umfang eine Riffelung, insbesondere Längsriffelung, aufweisen. Die Erfindung betrifft auch eine Knochenschraube, insbesondere für eine derartige Halswirbelplatte, mit einem Schraubenkopf und einem ein Gewinde aufweisenden Schraubenschaft, wobei der Schraubenkopf an seinem Außenumfang eine Riffelung, insbesondere Längsriffelung, aufweist.

Knochenplatten sind allgemein bekannt, zum Beispiel aus der DE 199 50 270 Al. Derartige Knochenplatten werden zum Beispiel an Wirbeln befestigt, um die Wirbel zu orientieren und zu stabilisieren. Hierfür werden die einzelnen Knochenplatten über Stäbe miteinander verbunden, wobei die Stäbe an den Knochenplatten befestigt, insbesondere festgeklemmt werden.

Zum Befestigen der Knochenplatten an den Wirbeln werden Knochenschrauben verwendet, die die Knochenplatten durchdringen und in den Wirbel eingeschraubt werden. Die

2

Knochenplatte wird in der Regel mittels des Schraubenkopfes festgehalten.

Aus der US 5,275,601 ist ebenfalls eine Knochenschraube bekannt, die mit ihrem, eine Riffelung aufweisenden, konischen Schraubenkopf in einer Aufnahmeöffnung einer Platte ruht. Die Platte wird mit diesen Schrauben am Knochen befestigt.

Beiden Knochenplatten liegt die Aufgabe zugrunde, die am Knochen wirkenden Kräfte optimal aufnehmen zu können, so dass sie entweder auf einen benachbarten Knochen oder Knochenteil oder auf Korrektur- oder Fixierstäbe übertragen werden können. Hierfür ist es unbedingt erforderlich, dass der Schraubenkopf optimal in der Aufnahmeöffnung der Knochenplatte liegt, was bedeutet, dass ein Spiel zwischen Schraubenkopf und Aufnahmeöffnung auf jeden Fall vermieden werden muss. Eine Sicherung gegen unbeabsichtigtes Herausdrehen wird bereits durch die Riffelung, die sich am Innenumfang der Aufnahmeöffnung und/oder am Außenumfang des Schraubenkopfes befindet, geschaffen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein System bereitzustellen, bei welchem eine größere Sicherheit für eine innige Verbindung, das heißt eine optimale Anlage der Außenumfangsfläche des Schraubenkopfes an der

3

Innenumfangsfläche der Aufnahmeöffnung der Knochenplatte, besteht.

Diese Aufgabe wird mit einer Halswirbelplatte der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass die Tiefe der Riffelung von proximal nach distal zunimmt.

Bei der erfindungsgemäßen Halswirbelplatte sind ebenfalls Riffelungen am Innenumfang der Aufnahmeöffnung vorgesehen, jedoch ist die Tiefe der Riffelung nicht konstant, sondern nimmt in distaler Richtung zu. Die Riffelung kann sich über die gesamte Länge der Aufnahmeöffnung erstrecken, wobei dies jedoch nicht unbedingt erforderlich ist. Der Vorteil der erfindungsgemäßen Halswirbelplatte besteht darin, dass der Schraubenkopf an der proximalen Seite der Aufnahmeöffnung über einen großen Bereich der Innenumfangsfläche formschlüssig anliegt. Dieser Bereich für die formschlüssige Anlage nimmt allmählich in distaler Richtung ab. Durch die innige Anlage des Schraubenkopfes im proximalen Bereich wird gewährleistet, dass die Knochenplatte in unmittelbarer Nachbarschaft zum Knochen optimal formschlüssig von der Knochenschraube gehalten wird. Hierdurch werden die am Knochen auftretenden Kräfte unmittelbar an der Knochenoberfläche über die Knochenschraube, das heißt über den Schraubenkopf, in die Knochenplatte eingeleitet. Der Vorteil wird darin gesehen, dass keine Biegemomente auf die Schraube wirken und diese deshalb kleiner dimensioniert

4

werden kann. Dies ist vor allem im Bereich der Halswirbel wichtig, da dort die Wirbel kleine Abmessungen aufweisen und daher groß dimensionierte Implantate nicht verwendet werden können.

Um den Sitz der Knochenschraube, insbesondere deren Formschluss zu verbessern, erweitern sich die Aufnahmeöffnungen in der Halswirbelplatte in distaler Richtung. Vorteilhaft sind die Aufnahmeöffnungen konisch oder kalottenförmig ausgebildet. Dadurch kann der Schraubenkopf in der Halswirbelplatte versenkt werden und legt sich beim Anziehen der Schraube formschlüssig an der Innenumfangsfläche der Aufnahmeöffnung an.

Mit Vorzug ist die Riffelung keilförmig ausgestaltet. Dies hat den Vorteil, dass die Keilflanken, welche in den Innenraum der Aufnahmeöffnung gerichtet sind, sich in die Außenoberfläche des Schraubenkopfes eingraben können, beziehungsweise sich mit dem Schraubenkopf verhaken können. Hierdurch wird eine Ausdrehsicherung geschaffen.

Bei einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Halswirbelplatte sind vier Aufnahmeöffnungen vorgesehen, die sich in den Eckbereichen der Halswirbelplatte befinden. Auf diese Weise können zwei benachbarte Halswirbel mit jeweils zwei Knochenschrauben an der Halswirbelplatte befestigt

5

werden. Somit können nicht nur Zug- und Druckkräfte, sondern auch Torsions- uns Scherkräfte übertragen werden.

Bei einer Weiterbildung ist vorgesehen, dass in der zentralen Mitte der Halswirbelplatte eine weitere Aufnahmeöffnung vorgesehen ist. In diese weitere, zentrale Aufnahmeöffnung kann ebenfalls eine Knochenschraube eingedreht werden, so dass insbesondere bei unvollständigen Wirbeln oder schwer zugänglichen Wirbeln eine weitere Möglichkeit besteht, diesen Wirbel mit der Halswirbelplatte zu verbinden.

Die oben genannte Aufgabe wird außerdem mit einer Knochenschraube der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass die Riffelung über deren Länge gesehen, eine sich ändernde Tiefe aufweist.

Auf diese Weise wird auch, wie bei der Innenumfangsfläche der Aufnahmeöffnung der Halswirbelplatte, an der Außenumfangsfläche des Schraubenkopfes der tragende Bereich, mit welcher der Schraubenkopf an der Innenumfangsfläche der Aufnahmeöffnung formschlüssig anliegt, vergrößert. Auf diese Weise kann auch seitens der Knochenschraube die Sicherheit für eine optimale Kraftübertragung zwischen dem Wirbel und der Halswirbelplatte erhöht werden.

Bei einer Weiterbildung ist vorgesehen, dass der Schraubenkopf im Wesentlichen kegelstumpfförmig ist und die 6

Tiefe der Riffelung von proximal nach distal zunimmt. Dies hat den Vorteil, dass der tragende Bereich, das heißt der formschlüssig an der Innenumfangsfläche der Aufnahmeöffnung anliegende Bereich des Schraubenkopfes, sich im proximalen Bereich befindet. Auf diese Weise werden, wie bereits oben erwähnt, die Kräfte vom Wirbel unmittelbar an der Wirbeloberfläche in die Halswirbelplatte eingeleitet. Die Abstützung des Wirbels erfolgt daher ohne nennenswerte Biegekräfte auf die Knochenschrauben, die daher relativ klein dimensioniert werden können.

Bei einer anderen Ausführungsform ist vorgesehen, dass der Schraubenkopf im Wesentlichen kugelförmig ist und die Tiefe der Riffelung jeweils von den Polen in Richtung des Großkreises zunimmt. Die einzelnen Einschnitte der Riffelung sind bei dieser Ausführungsform im Wesentlichen kugelsegmentförmig ausgebildet, so dass der Schraubenkopf sowohl im distalen Bereich als auch im proximalen Bereich große, tragende Flächen besitzt.

Mit Vorzug wird die Längsriffelung von keilförmigen, im Wesentlichen in Längsrichtung verlaufenden Einschnitten gebildet, wobei die einzelnen Einschnitte einen Abstand zueinander aufweisen. In Umfangsrichtung gesehen, liegen zwischen den Einschnitten der Riffelung einschnittfreie Bereiche. Diese einschnittfreien Bereiche dienen ebenfalls zur formschlüssigen Anlage des Schraubenkopfes an der

Innenumfangsfläche der Aufnahmeöffnung der Halswirbelplatte, wodurch zum einen das Eindrehen der Schraube erleichtert wird, das heißt, das Eindrehen der Schraube wird durch die Riffelungen an der Innenumfangsfläche der Aufnahmeöffnung bzw. an der Außenumfangsfläche des Schraubenkopfes nicht behindert, zum anderen wird der Auflagebereich vergrößert.

Vorzugsweise entspricht in Umfangsrichtung gesehen, die Länge des einschnittfreien Bereichs zwischen 0,3 und 2,0, insbesondere zwischen 0,5 und 1,0 der Länge des Einschnitts selbst. Bei kleinen bzw. schmalen einschnittfreien Bereichen kann der Schraubenkopf beim oder unmittelbar vor dem Ende des Eindrehens einfacher verformt werden, so dass er sich mit den Einschnitten bzw. mit der Riffelung in der Aufnahmeöffnung der Halswirbelplatte verhakt, und dadurch gegen ein Rückdrehen gesichert ist. Bei großen einschnittfreien Bereichen besitzt der Schraubenkopf relativ große Anlageflächen, so dass eine hohe Sicherheit für eine optimale Kraftübertragung gegeben ist.

Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung, in der unter Bezugnahme auf die Zeichnung besonders bevorzugte Ausführungsbeispiele im Einzelnen beschrieben sind. Dabei können die in der Zeichnung dargestellten, sowie in der Beschreibung und in den Ansprüchen erwähnten Merkmale jeweils

einzeln für sich oder in beliebiger Kombination erfindungswesentlich sein.

In der Zeichnung zeigen:

- Figur 1 eine perspektivische Ansicht einer Halswirbelplatte mit eingesetzten Knochenschrauben;
- Figur 2 eine vergrößerte Wiedergabe eines Eckbereichs der Halswirbelplatte, eine Aufnahmeöffnung zeigend;
- Figur 3 eine perspektivische Ansicht einer ersten Knochenschraube; und
- Figur 4 eine perspektivische Ansicht einer zweiten Knochenschraube.

Die Figur 1 zeigt eine insgesamt mit 10 bezeichnete
Halswirbelplatte, die eine im Wesentlichen H-förmige
Grundform aufweist. In den Eckbereichen 12 sind
Aufnahmeöffnungen 14 (siehe Figur 2) vorgesehen, die zur
Aufnahme von Schraubenköpfen 16 (siehe auch Figuren 3 und 4)
von Knochenschrauben 18 dienen. Ferner weist die
Halswirbelplatte 10 in ihrer zentralen Mitte eine weitere
Aufnahmeöffnung 14 auf, in welcher eine weitere
Knochenschraube 18 gelagert ist.

9

Die Halswirbelplatte 10 dient zur Verbindung zweier Halswirbel, wobei in den einen Halswirbel zwei der Knochenschrauben 18 und in den anderen Halswirbel die beiden anderen Knochenschrauben 18 eingedreht werden. Die zentrale Knochenschraube wird dann verwendet, wenn ein Halswirbel nicht vollständig ist beziehungsweise in einen Halswirbel eine der in den Eckbereichen 12 gelagerten Knochenschrauben 18 nicht eingedreht werden kann.

Wie aus Figur 2 ersichtlich, weist die Aufnahmeöffnung 14 eine Innenumfangsfläche 20 auf, die mit einer Riffelung 22, insbesondere einer Längsriffelung, versehen ist. Dabei ist deutlich erkennbar, dass sich die Riffelung 22 ausgehend vom distalen Ende 24 der Aufnahmeöffnung 20 nicht vollständig bis zum proximalen Ende 26 erstreckt, sondern lediglich über etwa 80% der Dicke der Halswirbelplatte 10. Außerdem ist erkennbar, dass sich die Tiefe der Riffelung 22 über die Höhe der Aufnahmeöffnung 14 ändert. Dabei nimmt die Tiefe vom proximalen Ende 26 in Richtung des distalen Endes 24 zu. Somit entsteht eine Riffelung 22 mit etwa keilförmigen Einschnitten 28. Ferner ist erkennbar, dass zwischen einander benachbarten Einschnitten 28 einschnittfreie Bereiche 30 liegen.

Diese einschnittfreien Bereiche 30 dienen zur formschlüssigen Anlage des Schraubenkopfes 16 und zur Kraftübertragung zwischen Schraubenkopf 16 und Halswirbelplatte 10.

10

In der Figur 2 ist ferner erkennbar, dass die Breite der einschnittfreien Bereiche 30 in proximaler Richtung zunimmt, so dass im Bereich des proximalen Endes 26 der Schraubenkopf 16 über den ganzen Umfang formschlüssig anliegt.

Die Figur 3 zeigt ein erstes Ausführungsbeispiel einer Knochenschraube 18, die mit einem kegelstumpfförmigen Schraubenkopf 16 versehen ist. Am Außenumfang 32 ist der Schraubenkopf 16 mit einer Riffelung 34 versehen, deren Tiefe (radiale Dimension) sich in distaler Richtung vergrößert. Auch diese Riffelung 34 wird von kugelsegmentförmigen Einschnitten 36 gebildet, die einen Abstand zueinander aufweisen, so dass zwischen ihnen einschnittfreie Bereiche 38 liegen. Dieser einschnittfreie Bereich 38 besitzt eine Tragfläche bzw. Anlagefläche, deren Breite sich in proximaler Richtung vergrößert.

Auch die Figur 4 zeigt eine Ausführungsform einer Knochenschraube 18, die mit einem kugelförmigen Schraubenkopf 16 versehen ist. Der Außenumfang 32 des Schraubenkopfes 16 ist ebenfalls mit einer Riffelung 34 versehen, die von kugelsegmentförmigen Einschnitten 36 gebildet wird. Dabei nimmt die Tiefe eines jeden Einschnitts 36 vom proximalen Ende des Schraubenkopfes 16 in Richtung des distalen Endes zunächst einmal zu und ab dem Großkreis (maximaler Durchmesser des Schraubenkopfes 16) wieder ab. Zwischen den einzelnen Einschnitten 36 befindet sich ebenfalls ein

11

einschnittfreier Bereich 38, dessen Breite vom Großkreis ausgehend, in Richtung des proximalen Endes und in Richtung des distalen Endes zunimmt.

Die Riffelung 22 der Halswirbelplatte 10 sowie die Riffelungen 34 der Knochenschraube 18 sind derart ausgebildet, dass sie ein Einschrauben der Knochenschraube 18 erlauben, jedoch eine Hemmwirkung in Gegenrichtung ausüben, so dass die Knochenschraube 18 daran gehindert wird, sich durch geringfügiges Ausschrauben in der Aufnahmeöffnung 14 zu lockern.

12

Patentansprüche

- 1. Halswirbelplatte (10) für die Osteosynthese mit wenigstens zwei Aufnahmeöffnungen (14) für die Schraubenköpfe (18) von Knochenschrauben (16) zum Befestigen der Halswirbelplatte (10) an zwei Halswirbeln, wobei die Aufnahmeöffnungen (14) im distalen Bereich über ihren Umfang eine Riffelung(22), insbesondere Längsriffelung, aufweisen, dadurch gekennzeichnet, dass die Tiefe der Riffelung (22) von proximal nach distal abnimmt.
- 2. Halswirbelplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufnahmeöffnungen (14) sich in distaler Richtung, insbesondere konisch oder kalottenförmig, erweitern.
- 3. Halswirbelplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Riffelung (22) keilförmig ist.
- 4. Halswirbelplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass vier Aufnahmeöffnungen (14) vorgesehen sind, die sich in den Eckbereichen (12) der Halswirbelplatte (10) befinden.
- Halswirbelplatte nach einem der vorhergehenden
 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in der zentralen

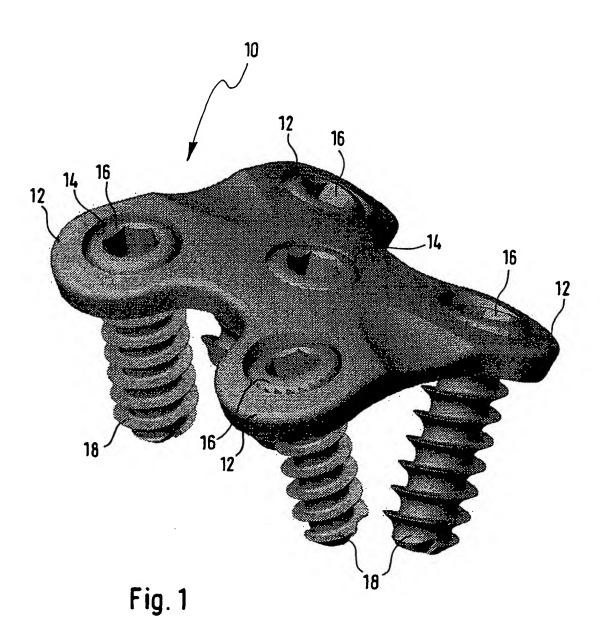
13

Mitte der Halswirbelplatte (10) eine weitere Aufnahmeöffnung (14) vorgesehen ist.

- 6. Halswirbelplatte nach einem der vorhergehenden
 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Riffelung
 (22) von keilförmigen, im Wesentlichen in Längsrichtung
 verlaufenden, Einschnitten (28) gebildet wird, und die
 einzelnen Einschnitte (28) einen Abstand zueinander
 aufweisen, zwischen denen insbesondere einschnittsfreie
 Bereiche (30) liegen.
- 7. Knochenschraube (18), insbesondere für eine
 Halswirbelplatte (10) nach einem der vorhergehenden
 Ansprüche, mit einem Schraubenkopf (16) und einem ein
 Gewinde aufweisenden Schraubenschaft, wobei der
 Schraubenkopf (16) an seinem Außenumfang eine Riffelung
 (34), insbesondere eine Längsriffelung, aufweist,
 dadurch gekennzeichnet, dass die Riffelung (34) über
 deren Länge gesehen, eine sich ändernde Tiefe aufweist.
- 8. Knochenschraube nach Anspruch 7, wobei der Schraubenkopf (16) im Wesentlichen kegelstumpfförmig ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Tiefe der Riffelung (34) von proximal nach distal zunimmt.
- 9. Knochenschraube nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Schraubenkopf (16) im Wesentlichen kugelförmig ist und dass die Tiefe der Riffelung (34) jeweils von den Polen in Richtung des Großkreises zunimmt.

14

- 10. Knochenschraube nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Riffelung (34) von keilförmigen, im Wesentlichen in Längsrichtung verlaufenden, Einschnitten (36) gebildet wird, und die einzelnen Einschnitte (36) einen Abstand zueinander aufweisen.
- 11. Knochenschraube nach einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass in Umfangsrichtung gesehen, zwischen den Einschnitten (36) der Riffelung (34) einschnittsfreie Bereiche (38) liegen.
- 12. Knochenschraube nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass in Umfangsrichtung gesehen, die Länge des einschnittsfreien Bereichs (38) zwischen 0,3 und 2,0, insbesondere 0,5 bis 1,0, der Länge eines Einschnitts (36) entspricht.



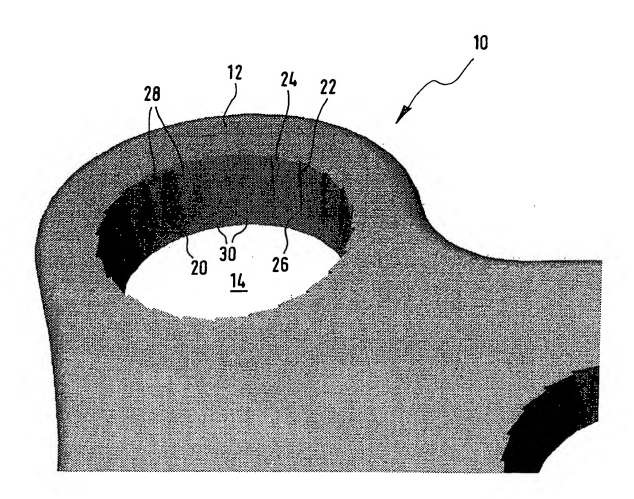
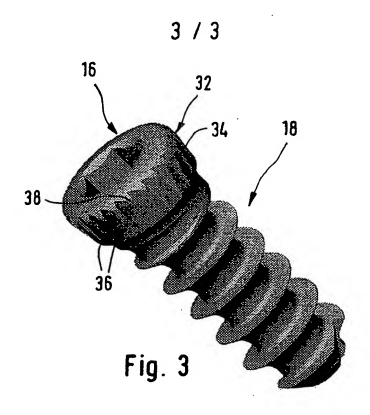
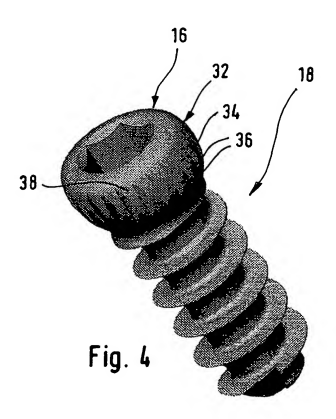


Fig. 2







Application No PCT/EP 03/10104

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A61B17/80 A61B17/86

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 199 50 270 A (SCHAEFER MICOMED GMBH) 31 May 2001 (2001-05-31) cited in the application figures 1,2 claim 7	1-3,6,7, 10,11
	column 2, line 63 -column 3, line 26	1
Y		4,5
Y	US 6 306 136 B1 (BACCELLI CHRISTIAN) 23 October 2001 (2001-10-23) figure 1	4,5
X	US 2001/035075 A1 (AMIS JAMES PETER) 1 November 2001 (2001-11-01) figures 2,7 claim 30 paragraph '0052! paragraph '0058!	7-11

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filling date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another dtailon or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
19 January 2004	27/01/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Josten, S



internation pplication No
PCT/EP 03/10104

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	DE 44 09 833 A (BIEDERMANN MOTECH GMBH) 5 October 1995 (1995-10-05) figures 4,5	7,8,10, 11
Α	US 1 151 861 A (ERNEST M. BRUMBACK) 31 August 1915 (1915-08-31) figures 1-5	7-12



Internation application No PCT/EP 03/10104

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19950270	A	31-05-2001	DE	19950270 A1	31-05-2001
			CA	2323266 A1	18-04-2001
			ΕP	1093762 A2	25-04-2001
			US	6572622 B1	03-06-2003
US 6306136	B1	23-10-2001	FR	2766353 A1	29-01-1999
			AT	237283 T	15-05-2003
			AU	741283 B2	29-11-2001
			AU	8868698 A	16-02-1999
			DE	69813567 D1	22-05-2003
			DE	999796 T1	09-11-2000
			EP	0999796 A1	17-05-2000
			ES	2147171 T1	01-09-2000
			WO	9904718 A1	04-02-1999
			JP	2001510703 T	07-08-2001
US 2001035075	A1	01-11-2001	US	6269716 B1	07-08-2001
			US	2002017170 A1	14-02-2002
			AU	761664 B2	05-06-2003
			AU	1418199 A	15-06-1999
			CA	2311816 A1	03-06-1999
			EP	1032767 A2	06-09-2000
			JP	2001524392 T	04-12-2001
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			WO	9927261 A2	03-06-1999
DE 4409833	Α	05-10-1995	DE	4409833 A1	05-10-1995
			AT	193431 T	15-06-2000
			CA	2163243 A1	28-09-1995
			CN	1124447 A	12-06-1996
			DE	59508414 D1	06-07-2000
			MO	9525474 A1	28-09-1995
			EP	0699057 A1	06-03-1996
			JP	8511189 T	26-11-1996
US 1151861	Α		NONE		

Internation: S Aktenzelchen
PCT/EP 03/10104

#### A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61B17/80 A61B17/86

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssymbole ) IPK-7 - A61B

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Dalenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

#### **EPO-Internal**

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	DE 199 50 270 A (SCHAEFER MICOMED GMBH) 31. Mai 2001 (2001-05-31) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen 1,2 Anspruch 7	1-3,6,7, 10,11
Y	Spalte 2, Zeile 63 -Spalte 3, Zeile 26	4,5
Y	US 6 306 136 B1 (BACCELLI CHRISTIAN) 23. Oktober 2001 (2001-10-23) Abbildung 1	4,5
X	US 2001/035075 A1 (AMIS JAMES PETER) 1. November 2001 (2001-11-01) Abbildungen 2,7 Anspruch 30 Absatz '0052! Absatz '0058!	7–11
	-/	

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelnaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung sdetegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindertscher Tätigkeil beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindertscher Tätigkeil beruhend betrachtet werden.</li> <li>*Y* Veröffentlichung wen die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung (ür einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 19. Januar 2004	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 27/01/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Josten, S



Internation is Aktenzeichen
PCT/EP 03/10104

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 44 09 833 A (BIEDERMANN MOTECH GMBH) 5. Oktober 1995 (1995-10-05) Abbildungen 4,5	7,8,10, 11
X	5. Oktober 1995 (1995-10-05)	7,8,10, 11 7-12

Internation Aktenzeichen
PCT/EP 03/10104

Im Recherchenbericht	Datum der	Mitglied(er) d		Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung	Patentfamilie	) 	Veröffentlichung
DE 19950270 A	31-05-2001	DE 1995027 CA 232326 EP 109376 US 657262	66 A1 52 A2	31-05-2001 18-04-2001 25-04-2001 03-06-2003
US 6306136 B1	23-10-2001	FR 27663 AT 23728 AU 74128 AU 886869 DE 6981356 DE 99979 EP 099979 ES 214712 WO 990472 JP 200151070	33 T 33 B2 98 A 57 D1 96 T1 96 A1 71 T1	29-01-1999 15-05-2003 29-11-2001 16-02-1999 22-05-2003 09-11-2000 17-05-2000 01-09-2000 04-02-1999 07-08-2001
US 2001035075 A1	01-11-2001	US 626977 US 200201717 AU 76166 AU 141819 CA 231187 EP 103276 JP 200152439 WO 992726	70 A1 54 B2 99 A 16 A1 57 A2	07-08-2001 14-02-2002 05-06-2003 15-06-1999 03-06-1999 06-09-2000 04-12-2001 03-06-1999
DE 4409833 A	05-10-1995	DE 440983 AT 19343 CA 216324 CN 112444 DE 5950843 WO 952543 EP 069909 JP 851118	31 T 13 A1 17 A 14 D1 74 A1 57 A1	05-10-1995 15-06-2000 28-09-1995 12-06-1996 06-07-2000 28-09-1995 06-03-1996 26-11-1996
US 1151861 A		KEINE		<del></del>